



 [Hệ Thống Bệnh Viện Thú Y PetHealth](https://pethealth.vn)
 <https://pethealth.vn>
 mypet.hospital@gmail.com
 Điện thoại: 024 2242 8882 | Open: 24h/7

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ CHỤP X QUANG BỆNH VIỆN THÚ Y PETHEALTH

Đây là bảng giá [Dịch vụ chuẩn đoán hình ảnh và xét nghiệm](#) tại PetHealth và một số [dịch vụ thú y](#) khác. Quý khách hàng vui lòng liên hệ hotline: 024 2242 8882 – 090 842 8882

STT	DỊCH VỤ CHỤP X QUANG	ĐVT	GIÁ (VNĐ)	MÔ TẢ	GHI CHÚ
1	X-Quang Hộp sọ	Lần	200,000	Khảo sát xoang trán, xoang mũi, xoang hàm, hốc mắt, ống tai, nền sọ, hố yên, các đường khớp, xương hàm trên, xương hàm dưới, xương mũi, răng. Chẩn đoán chấn thương xương vùng đầu mặt, xương sọ não, tăng áp lực sọ, các bệnh lý gây khuyết xương, tiêu xương, viêm xương, tràn dịch xoang vùng đầu mặt	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang
2	X-Quang cổ	Lần	200,000	Khảo sát 1/2 trên khí quản, thực quản, 7 đốt sống cổ, phần mềm xung quanh 7 đốt sống cổ. Chẩn đoán các bệnh lý chấn thương gãy/ vỡ/ rạn xương đốt sống cổ, chấn thương phần mềm	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang
3	X-Quang ngực < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát 1/2 dưới khí quản, phế quản, trung thất, tim, các thùy phổi, phế quản, phế nang, màng phổi, xương sườn, các đốt sống vùng T, phần mềm quanh xương sườn	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang

				<p>và các đốt sống vùng T. Chẩn đoán: Bệnh lý phổi (viêm, ứ khí, tràn khí, giãn phế quản), bệnh lý tim (To toàn bộ, to cục bộ) Bệnh lý giãn mạch phổi, giãn động mạch chủ, bệnh lý u khối trên toàn vùng ngực, chấn thương xương sườn và các đốt sống vùng T.</p>	
4	X-Quang ngực > 15 kg	Lần	300,000	<p>Khảo sát 1/2 dưới khí quản, phế quản, trung thất, tim, các thùy phổi, phế quản, phế nang, màng phổi, xương sườn, các đốt sống vùng T, phần mềm quanh xương sườn và các đốt sống vùng T. Chẩn đoán: Bệnh lý phổi (viêm, ứ khí, tràn khí, giãn phế quản), bệnh lý tim (To toàn bộ, to cục bộ) Bệnh lý giãn mạch phổi, giãn động mạch chủ, bệnh lý u khối trên toàn vùng ngực, chấn thương xương sườn và các đốt sống vùng T.</p>	<p>Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang</p>
5	X-Quang ổ bụng < 15 kg	Lần	200,000	<p>Khảo sát kích thước và vị trí cơ hoành, gan, lách, thận, dạ dày, ruột, cột sống vùng L, phần mềm lưng, cơ + mỡ + da vùng bụng. Chẩn đoán: chấn thương, tắc ruột, dị vật đường tiêu hóa, sỏi tiết niệu, u khối vùng bụng.</p>	<p>Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang</p>
6	X-Quang ổ bụng > 15 kg	Lần	300,000	<p>Khảo sát kích thước và vị trí cơ hoành, gan, lách, thận, dạ dày, ruột, cột sống vùng L,</p>	<p>Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang</p>

				phần mềm lung, cơ + mỡ + da vùng bụng. Chẩn đoán: chấn thương, tắc ruột, dị vật đường tiêu hóa, sỏi tiết niệu, u khối vùng bụng.	
7	X-Quang xương chậu < 15 kg	Làn	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái xương cánh chậu, ổ cổ, xương háng, khớp mu, xương ngồi, lỗ bịt, khớp chậu khum. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
8	X-Quang xương chậu > 15 kg	Làn	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái xương cánh chậu, ổ cổ, xương háng, khớp mu, xương ngồi, lỗ bịt, khớp chậu khum. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
9	X-Quang xương đùi < 15 kg	Làn	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái chỏm xương đùi, cổ xương đùi, thân xương. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
10	X-Quang xương đùi > 15 kg	Làn	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái chỏm xương đùi, cổ xương đùi, thân xương. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang

				thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	
11	X-Quang xương chày xương mác < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái thân xương chày và mác, khớp gối, khớp khoeo. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
12	X-Quang xương chày xương mác > 15 kg	Lần	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái thân xương chày và mác, khớp gối, khớp khoeo. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
13	X-Quang xương bàn ngón chi sau < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp cổ chân, xương gót, xương sên, xương cườm, 5 xương bàn, xương 5 ngón. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
14	X-Quang xương bàn ngón chi sau > 15 kg	Lần	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp cổ chân, xương gót, xương sên, xương cườm, 5 xương bàn, xương 5 ngón. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương,	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang

				trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	
15	X-Quang xương bả vai < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp vai, xương gai vai, xương mỏm quạ, hố trên gai, hố dưới gai. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang
16	X-Quang xương bả vai >15 kg	Lần	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp vai, xương gai vai, xương mỏm quạ, hố trên gai, hố dưới gai. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang
17	X-Quang xương cánh tay < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp khuỷu, thân xương cánh tay. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang
18	X-Quang xương cánh tay > 15 kg	Lần	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp khuỷu, thân xương cánh tay. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương	Chụp ở 2 tư thế thẳng/nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang

				trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	
19	X-Quang xương cẳng tay < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp khuỷu, thân xương quay, xương trụ, mỏm khuỷu, hố mỏm khuỷu. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
20	X-Quang xương cẳng tay > 15 kg	Lần	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp khuỷu, thân xương quay, xương trụ, mỏm khuỷu, hố mỏm khuỷu. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
21	X-Quang xương bàn ngón chi trước < 15 kg	Lần	200,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp cổ tay, 2 hàng xương cườm, 5 xương bàn, xương 5 ngón. Chẩn đoán: gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang
22	X-Quang xương bàn ngón chi trước > 15 kg	Lần	300,000	Khảo sát kích thước và hình thái khớp cổ tay, 2 hàng xương cườm, 5 xương bàn, xương 5 ngón. Chẩn đoán:	Chụp ở 2 tư thế thẳng/ngiên. Kết quả có 2 ảnh X-quang

				gãy/vỡ/rạn xương trong chấn thương, trật khớp, tình trạng thiếu canxi của xương, viêm xương, u khối và các bất thường khác	
23	Chụp HD < 5kg	Lần	600,000	Khảo sát khớp chậu đùi, đánh giá độ khỏe của kết cấu xương và độ khít của khớp. Dựa vào các yếu tố sau: Độ lún của ổ cối, chỏm xương đùi, kết cấu cổ xương đùi, độ sâu của ổ cối, tỷ lệ ôm chỏm xương đùi của ổ cối	Bắt buộc phải gây mê trước khi chụp, giá này không bao gồm thuốc gây mê, Chụp 2 tư thế: nằm ngửa chân duỗi song song và nằm ngửa chân ếch. Kết quả có 2 ảnh X-quang.
24	Chụp HD 5-10 kg	Lần	700,000	Khảo sát khớp chậu đùi, đánh giá độ khỏe của kết cấu xương và độ khít của khớp. Dựa vào các yếu tố sau: Độ lún của ổ cối, chỏm xương đùi, kết cấu cổ xương đùi, độ sâu của ổ cối, tỷ lệ ôm chỏm xương đùi của ổ cối	Bắt buộc phải gây mê trước khi chụp, giá này không bao gồm thuốc gây mê, Chụp 2 tư thế: nằm ngửa chân duỗi song song và nằm ngửa chân ếch. Kết quả có 2 ảnh X-quang.
25	Chụp HD >15kg	Lần	800,000	Khảo sát khớp chậu đùi, đánh giá độ khỏe của kết cấu xương và độ khít của khớp. Dựa vào các yếu tố sau: Độ lún của ổ cối, chỏm xương đùi, kết cấu cổ xương đùi, độ sâu của ổ cối, tỷ lệ ôm chỏm xương đùi của ổ cối	Bắt buộc phải gây mê trước khi chụp, giá này không bao gồm thuốc gây mê, Chụp 2 tư thế: nằm ngửa chân duỗi song song và nằm ngửa chân ếch. Kết quả có 2 ảnh X-quang.
26	Chụp ED	Lần	200,000	Khảo sát khớp khuỷu, đánh giá độ lún của mặt ngoài rỗng rọc cánh tay và mặt trong của hố	Bắt buộc phải gây mê trước khi chụp, giá này không bao gồm thuốc

				mòm khuỷu	gây mê, Chụp 1 tư thế nghiêng. Kết quả có 2 ảnh X-quang cho 2 khuỷu.
27	Uống Barium chụp khảo sát < 15 kg	Lần	600,000	Khảo sát lòng ống tiêu hóa: độ hẹp/giãn, độ lắng/nhám, khả năng thông hay bị tắc, thời gian dịch di chuyển trong ống tiêu hóa. Chẩn đoán: các bệnh làm biến đổi vách và lòng ống tiêu hóa, dị vật ống tiêu hóa, tắc ruột.	Chụp 5 lần (Lần đầu tiên khi chưa có Barium và 4 lần sau khi uống thuốc), cứ 2h chụp 1 lần
28	Uống Barium chụp khảo sát > 15 kg	Lần	700,000	Khảo sát lòng ống tiêu hóa: độ hẹp/giãn, độ lắng/nhám, khả năng thông hay bị tắc, thời gian dịch di chuyển trong ống tiêu hóa. Chẩn đoán: các bệnh làm biến đổi vách và lòng ống tiêu hóa, dị vật ống tiêu hóa, tắc ruột.	Chụp 5 lần (Lần đầu tiên khi chưa có Barium và 4 lần sau khi uống thuốc), cứ 2h chụp 1 lần